

Bauteildatenblatt

1 Darstellung und Aufbau

II REST	5 5 5	Hersteller	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		Тур	L 6050
		Material	TSP-LAN
		Eckausbildung	geklinkt, geschweißt
Falzhöhe	12 mm		
Nutbreite	5 mm	Verwendung	als Flügelfalzdichtung
Nuttiefe	8 mm	verwendung	als i lugeliaizulciiturig
Anschlagluft	5 mm		
Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001: 2000		Klassifizierung nach EN 12365	

2 Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen der Hersteller sind zu beachten.

Einbau des Dichtprofils	 Dichtung beim Einbau nicht überdehnen / nicht stauchen. Auf korrekte Einbautiefe ist zu achten. Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen. Die Dichtungsebene darf nicht unterbrochen sein. Im Stulpbereich ist eine geeignete Lösung vorzusehen. Der Dichtungsstoß ist oben auszuführen.
Eckausbildungen	 Die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen. Bei geschweißter Ausführung ist der Schweißabbrand zu entfernen. Es dürfen keine Materialanhäufungen in den Ecken verbleiben Bei geklinkter Ausführung darf die Dichtung nicht vollständig durchtrennt werden. Die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich der Profilgeometrie und der zu verwendenden Werkzeuge sind zu beachten.

3 Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle	Kontrolle: - der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben - der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand
Produktionskontrolle	Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf: - korrekten Einbau und Passung - fachgerechte Eckausbildung entsprechend Systembeschreibung - Dichtung umlaufend ohne Spalt
Kontrolle des Fertigproduktes	Kontrolle der: - Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts - Bedienbarkeit
Kontrolle der fachgerechten Verpackung und Lagerung	Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt: - trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle